(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月5日

堺市長 殿

提出者

住 所 大阪府岸和田市土生町1丁目4番23号 フジ住宅株式会社

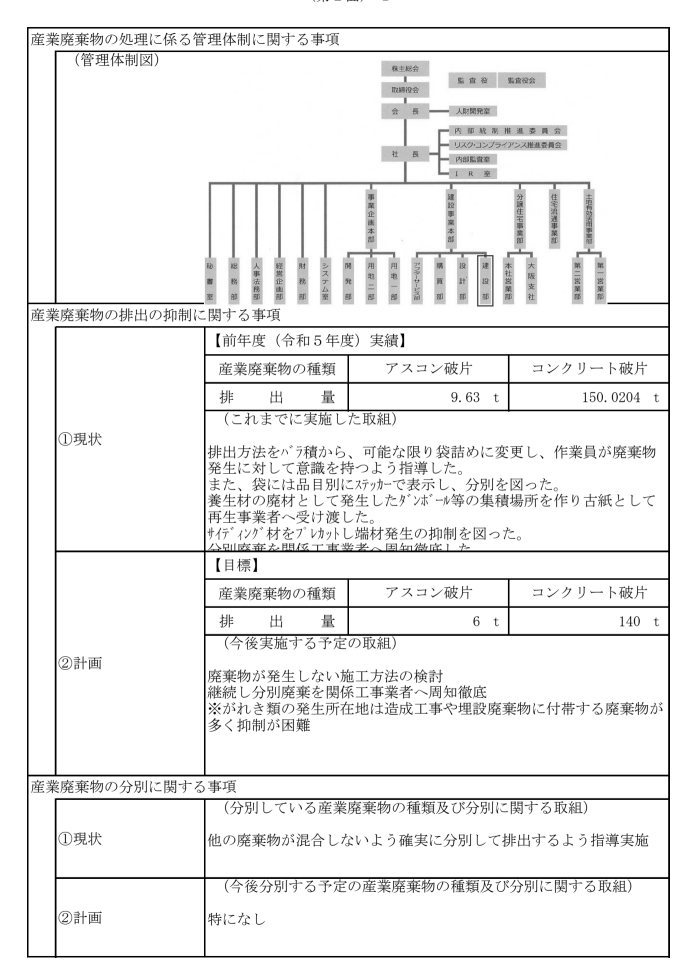
氏 名 代表取締役社長 宮脇 宣綱

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 072-437-7380

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| 事業場の名称 | フジ住宅株式会社 |
|---------------------|--|
| 事業場の所在地 | 大阪府岸和田市土生町1丁目4番23号 |
| 計 画 期 間 | 令和6年4月1日~令和7年3月31日 |
| 当該事業場において現に行 | っている事業に関する事項 |
| ①事業の種類 | 06 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 19, 266, 376, 424 円(元請完成工事高(前年度実績)) |
| ③従 業 員 数 | 926人(内パート数:189人):令和 6 年 3 月末時点 |
| ④産業廃棄物の一連 の処理の工程 | ・新築工事(解体工事含む) 混合廃棄物、廃プラスチック類、金属くず、がれき類 ⇒処理業者に委託し選別処理後、管理型埋立、一部資材化 木くず、紙くず ⇒処理業者に委託し選別処理後、再資源化、又は減容固化処理後、RPF化 ガラスくず等(廃石膏ボード) ⇒広域認定処理業者に委託し、再生処理 ・造成工事 アスコン、コンクリート塊 ⇒破砕後、資材化 |

(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| がれき類(下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|-------------|-------------|------------|------------|
| 194. 8788 t | 44. 25306 t | 217.6512 t | 26. 9028 t |

| がれき類 (下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|-------------|------|----------|----------|
| 170 t | 30 t | 180 t | 20 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|----------|------------|-------------|---|
| 189.86 t | 126.9751 t | 205. 2545 t | t |

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|--------|----------|----------|---|
| 170 t | 100 t | 180 t | t |

| 自ら行う産 | 産業廃棄物の再生 | 利用に関する事項 | | |
|-------------|---------------|--------------------------|---------|----------|
| | | 【前年度(令和5年度 | 美) 実績】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | アスコン破片 | コンクリート破片 |
| ①現 | 4 | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | ^ | (これまでに実施し) | た取組) | |
| | | 特に実施していない | | |
| | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | アスコン破片 | コンクリート破片 |
| ②計画 | ΠÍ | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 띡 | (今後実施する予定の | の取組) | |
| | | 実施する予定なし | | |
| | | | | |
| 自ら行う配 | 産業廃棄物の中間 | l 別処理に関する事項 | | |
| | | 【前年度(令和5年度 | E) 実績】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | アスコン破片 | コンクリート破片 |
| | | 自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量 | 0 t | 0 t |
| ①現 壮 | /- | 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | | (これまでに実施し7 | た取組) | |
| | | 特に実施していない | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | アスコン破片 | コンクリート破片 |
| | | 自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量 | 0 t | 0 t |
| ②計画 | 亘 | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | | (今後実施する予定の | /ノ4X水吐丿 | |
| | | 実施する予定なし | | |
| | | | | |
| | | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| がれき類(下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|------------|------|----------|----------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

②計画

| がれき類(下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|------------|------|----------|----------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

| がれき類 (下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|-------------|------|----------|----------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

| がれき類(下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|------------|------|----------|----------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|--------|----------|----------|---|
| 0 t | 0 t | 0 t | t |

②計画

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|--------|----------|----------|---|
| 0 t | 0 t | 0 t | t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|--------|----------|----------|---|
| 0 t | 0 t | 0 t | t |
| 0 t | 0 t | 0 t | t |

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|--------|----------|----------|---|
| 0 t | 0 t | 0 t | t |
| 0 t | 0 t | 0 t | t |

| 自ら行う産業廃棄物 | の埋立処分又は海洋投入処分 | に関する事項 | | |
|--|--|---------------|-----------------|--|
| | 【前年度(令和5年度) | 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アスコン破片 | コンクリート破片 | |
| ①現状 | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | |
| ۵ کاتابار | (これまでに実施した特に実施していない | 取組) | | |
| | 【目標】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | アスコン破片 0 t | コンクリート破片 0 t | |
| ②計画 | (今後実施する予定の実施する予定なし | 取組) | | |
| | | | | |
| 座采用来物。/ CE / C | 【前年度(令和5年度) | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アスコン破片 | コンクリート破片 | |
| | 全処理委託量 | 9.63 t | 150. 0204 t | |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 2. 98 t | 142.3704 t | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 9.63 t | 23. 06 t | |
| ①現状 | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | t | |
| | 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量 | t | t | |
| (これまでに実施した取組) 排出方法をバラ積から、可能な限り袋詰めに変更し、作業員生に対して意識を持つよう指導した。また、袋には品目別にステッカーで表示し、分別を図った。養生材の廃材として発生したダンボール等の集積場所を作り古生事業者へ受け渡した。 サイディング材をプレカットし端材発生の抑制を図った。分別廃棄を関係工事業者へ周知徹底した。 | | | | |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

| がれき類 (下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|-------------|------|----------|----------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

②計画

| がれき類(下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|------------|------|----------|----------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| がれき類(下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|-------------|-------------|------------|------------|
| 194. 8788 t | 44. 25306 t | 217.6512 t | 26. 9028 t |
| 194. 8788 t | 44.25306 t | 217.6512 t | 26. 9028 t |
| 0.43 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|--------|----------|----------|---|
| 0 t | 0 t | 0 t | t |

②計画

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|--------|----------|----------|---|
| 0 t | 0 t | 0 t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|----------|-------------|-------------|---|
| 189.86 t | 126. 9751 t | 205. 2545 t | t |
| 2. 18 t | 126. 9751 t | 205. 2545 t | t |
| 187.68 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

| | | 【目標】 | | |
|----|------|---|--------|---------------------|
| | | 産業廃棄物の種類 | アスコン破片 | コンクリート破片 |
| | | 全処理委託量 | 6 t | 140 t |
| | | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 2 t | 130 t |
| | | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 6 t | 30 t |
| | | 認定熱回収業者 への処理委託量 | t | t |
| (| 2計画 | 認定熱回収業者以 外の熱回収を行う 業者への処理委託 量 | t | t |
| | | (今後実施する予定の 廃棄物が発生しない施 継続し分別廃棄を関係 ※がれき類の発生所在 多く抑制が困難 | 工方法の検討 | E 物に付帯する廃棄物が |
| ※事 | 務処理欄 | | | |

| がれき類(下記以外) | 金属くず | 建設系混合廃棄物 | 建設工事の紙くず |
|------------|------|----------|----------|
| 170 t | 30 t | 180 t | 20 t |
| 150 t | 30 t | 180 t | 20 t |
| 40 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

| 廃石膏ボード | 廃プラスチック類 | 建設工事の木くず | |
|--------|----------|----------|---|
| 170 t | 100 t | 180 t | t |
| t | 100 t | 180 t | t |
| 170 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における 元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の 業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、 自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量 と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組 を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理 委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関 する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用 委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1 項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外 の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組 を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。